

V souladu s nařízením ES č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady Slovnaft, a.s. provedl registraci paliv, nafty jako látek.

Použití pracovníky v průmyslovém prostředí

Určené použití(IU)-název	Deskriptory použití
01-výroba látky	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC1,ERC4,ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 1.1v1 Sektor konečného použití(SU):SU8.SU9 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)</p>
01a- distribuce látky	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b,PROC9,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC1,ERC2,ERC3,ERC4,ERC5,ERC6a,ERC6b,ERC6c,ERC6d,ERC7,ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 1.1bv1 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)</p>
02 Vytváření& (pře)balení látek a směsí	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b,PROC9,PROC14,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC2, ERC0,ostatní:ESVOC SpERC 2.2v1 Sektor konečného použití(SU):SU10 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)</p>
03a-Použití v nátěrech:průmyslové	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC5, PROC7,PROC8a, PROC8b,PROC10,PROC13,PROC15 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.3a.v1 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)</p>
05a-Použití ve vrtání v polích ropy a zemního plynu a ve výrobních operacích: průmyslové	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b, Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC0, ,ostatní:KVALITATIVNÍ HODNOCENÍ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)</p>
06a-maziva: průmyslová	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC7,PROC8a, PROC8b,PROC9,PROC10, PROC13,PROC17,PROC18 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC7,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.6a.v1 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)</p>
07a- mazadla: průmyslová	<p>Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,,PROC7,PROC8a, PROC8b,PROC9,ROC10, PROC13,PROC18 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC7,ERC0,</p>

	,ostatní:ESVOC SpERC 4.6av1 Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
07a- Použití v kovoobráběcích kapalinách /válcovací oleje: průmyslové	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC5,PROC7,PROC8a, PROC8b,PROC9,ROC10, PROC13,PROC17 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.7a.v1 Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
10a Použití jako látky na uvolnění nebo pojiva: průmyslové	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4, PROC6,PROC7,PROC8a, PROC8b, ,PROC10, PROC13,PROC14 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC4,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.10a.v1 Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
12a Použití jako palivo: průmyslové	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC8a, PROC8b, ,PROC16 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC7,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 7.12a.v1 Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
13a Použití jako funkční kapaliny: průmyslové	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b, ,PROC9 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC7,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 7.13a.v1 Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)
19 Výroba pryže a její zpracování: průmyslové	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4, PROC5,PROC6,PROC7,PROC8a, PROC8b, PROC9,PROC13, PROC14,PROC15,PROC21 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC1,ERC4, ERC6d,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 4.19.v1 Sektor konečného použití(SU): SU10:vytváření (míchání)přípravků a/nebo pře-balení(včetně příměsí) SU11: výroba pryžových produktů Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)

Použití profesionálními pracovníky

Určené použití(IU)-název	Deskriptory použití
03b-použití v nátěrech:odborné	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b,PROC10, PROC 11, PROC13, PROC15,PROC19 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d,ERC0, ostatní:ESVOC SpERC 8.3b.v1 Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne
05b-Použití ve vrtání v polích ropy a zemního plynu a ve výrobních operacích: odborné	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b, Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8d,ERC0, ,ostatní:KVALITATIVNÍ HODNOCENÍ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ Další životnost relevantní pro toto použití: ? Ne

06b Mazadla: odborné (nízké uvolňování)	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC7,PROC8a, PROC8b,PROC9,PROC10, PROC11, PROC13,PROC17,PROC18,PROC20 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC9a.,ERC79b,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 9.6b.v1 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne
06c Mazadla: odborné vysoké uvolňování)	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4,PROC8a, PROC8b,PROC9,PROC10, PROC11,PROC13,PROC17,PROC18,PROC20 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8d,ERC8a,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 8.6c.v1 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne
10b Použití jako látky na uvolnění nebo pojiva: odborné	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3,PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, ,PROC10, PROC11,PROC14 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8a,ERC8d,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 8.10b.v1 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne
12b: Použití jako palivo:odborné	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC2,PROC3, PROC8a, PROC8b, ,PROC16 Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC9a,ERC9b,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 9.12b.v1 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne
15- použití v silničních a stavebních aplikacích:odborné	Proces.kategorie(PROC):,PROC8a, PROC8b,PROC9,PROC10, PROC11,PROC13, Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8d,ERC8f,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 8.15v1 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne
18b-výbušniny-výroba a použití:odborné	Proces.kategorie(PROC): PROC1,PROC3,PROC5,PROC8a, PROC8b, Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC8e,ERC0, ,ostatní: ERC DEFINOVANÉ FRAKCE UVOLNĚNÍ Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne

Použití spotřebiteli

Určené použití(IU)- název	Deskriptory použití
12c: Použití jako palivo:spotřebitel	Kategorie chem.produktu(PC) PC13: paliva , Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC): ERC9a,ERC9b,ERC0, ,ostatní:ESVOC SpERC 9.12c.v1 Další životnost relevantní pro toto použití:? Ne Výrobn. kategorie vztahující se k další životnost (AC):AC0, ostatní:viz relevantní „skupina hlavního uživatele“ SU(tj.3,21a/nebo22)a použít popis včetně identifik.ERC(s) a SpERC(s)